

## 令和5年（2023年）2月の宮古島地方の天候

### 【天気概況】

前線や気圧の谷、大陸高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りの日が多かった。なお、上旬から中旬にかけては大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響が弱く、また高気圧に覆われて晴れた日もあった。鏡原(宮古空港)では2月の月降水量の少ない方からの極値を更新した。なお、下旬は下地島(下地島空港)では荒れた天気となった日もあった。

宮古島(下里)の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より少なかった。

上旬:前線や気圧の谷の影響で曇りや小雨の日が多かった。

宮古島(下里)の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり少なかった。

中旬:期間の初めごろと終わり頃は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや小雨の日が多かった。

宮古島(下里)の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

下旬:気圧の谷や大陸の高気圧の張り出しに伴う寒気の影響で曇りや雨の日が多く、24日と25日は下地島(下地島空港)で荒れた天気となった。

宮古島(下里)の平均気温、降水量ともに平年並、日照時間は平年より少なかった。

### 【生物季節観測表】

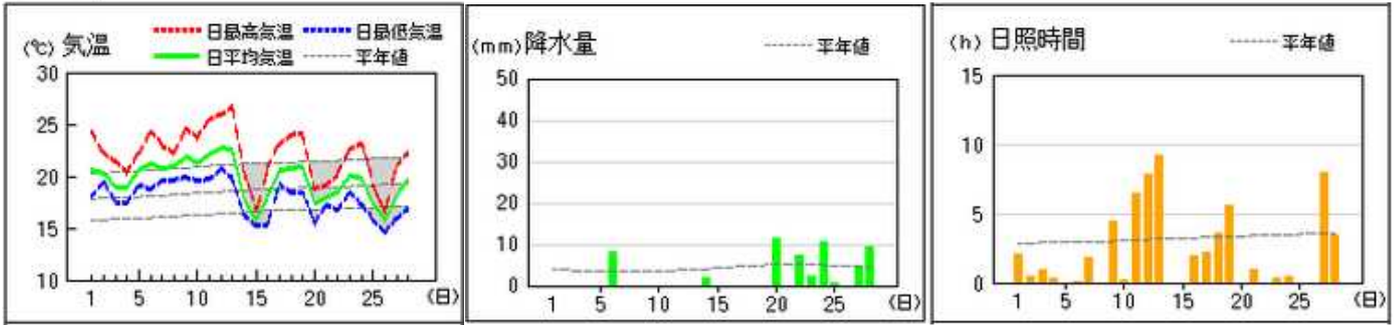
観測種目名	現象	2023年	平年値	2022年	発現 平年差	最早日	最晩日
		月日	月日	月日			
ひかんざくら	満開	2月3日	2月9日	2月8日	-6	1月23日	3月2日

注:平年差の“-”は発現が平年に比べて早いことを示す。

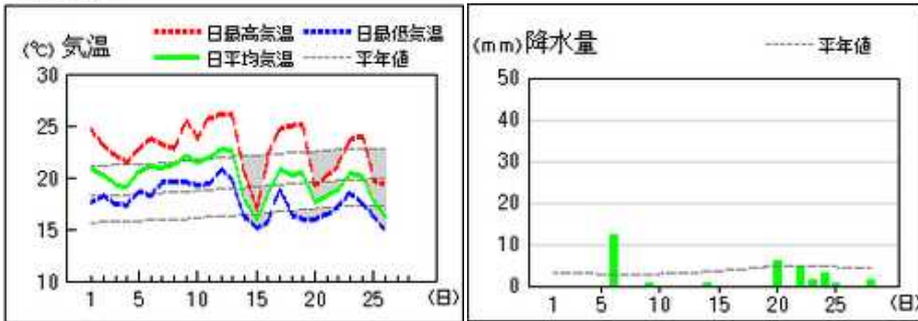


# アメダス 気象経過図：2023年2月1日－2023年2月28日

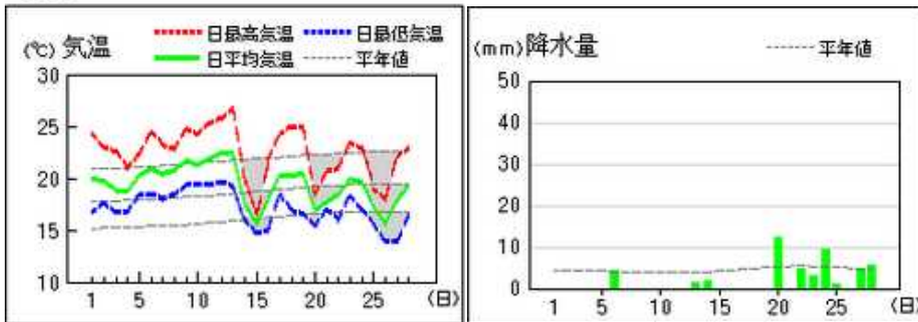
## 宮古島



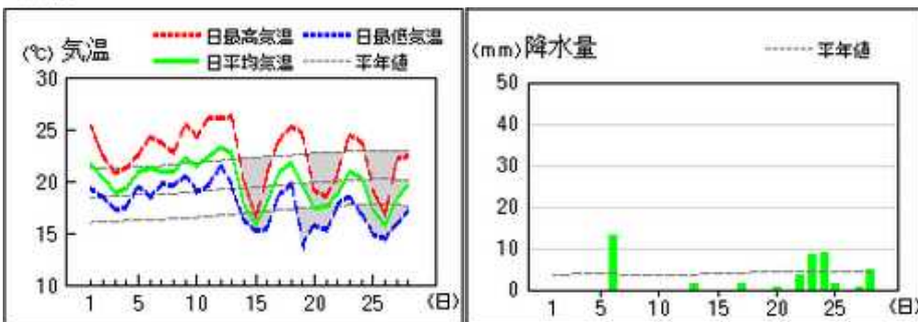
## 下地島



## 鏡原



## 仲筋



## 城辺

